



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

<b>UNIDADE:</b> FACULDADE DE TECNOLOGIA				
<b>DEPARTAMENTO:</b> DEPARTAMENTO DE QUIMICA E AMBIENTAL				
<b>DISCIPLINA:</b> PROJETO DE CURSO I				
<b>CH TOTAL</b>	<b>ALUNO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>CRÉDITOS: 2</b>	<b>CÓDIGO:</b> FAT04-13170
	60	30		
<b>MODALIDADE DE ENSINO:</b> PRESENCIAL			<b>TIPO DE APROVAÇÃO:</b> NOTA E FREQUÊNCIA	

STATUS	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S)
<b>OBRIGATÓRIA</b>	FAT - Engenharia Química (versão 1)

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
<b>PRÁTICA / TRAB. CAMPO</b>	2	4	60
<b>TOTAL</b>	2	4	60

**OBJETIVO(S):**  
Realizar um projeto conceitual de um processo químico verificando as referências básicas.

**EMENTA:**  
Pesquisa bibliográfica e em patentes; Normas e legislação aplicáveis; Estrutura de gerenciamento de um projeto; Levantamento de informações básicas para o projeto; Documentação do projeto.

**TRAVA:**  
105 créditos (Engenharia Química - versão 1)

**BIBLIOGRAFIA:**  
- (\*) PETER, M. S.; TIMMERHAUS, K. D.; WEST, R. E.; PLANT DESIGN AND ECONOMICS FOR CHEMICAL ENGINEERS, 5ª EDIÇÃO, ED. MCGRAW-HILL, 2003.